

Link do produktu: <https://www.bluesport.pl/rower-elektryczny-ecobike-expedition-suv-midnight-black-p-953.html>

## Rower Elektryczny Ecobike Expedition SUV Midnight Black



Cena	<b>13 499,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kolekcja	<b>2025</b>
Kolor	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Ecobike Expedition SUV - Przygoda na Każdy Teren

**Ecobike Expedition SUV** to rower, który zderza dwa światy: maksymalną wygodę i niezrównane możliwości terenowe. To model, który łączy zaawansowaną technologię, niezawodność i doskonały design, tworząc pojazd gotowy na każdą podróż, niezależnie od warunków. Dla wszystkich, którzy szukają roweru elektrycznego, który poradzi sobie zarówno na asfaltowej drodze, jak i w najbardziej wymagającym terenie, Expedition SUV jest idealnym wyborem.

#### Expedition SUV - Połączenie Wygody i Mocy

Kupując **Ecobike Expedition SUV**, możesz być pewien, że nie zniechęcą Cię żadne warunki pogodowe ani terenowe. Ten rower został zaprojektowany z myślą o tych, którzy nie boją się wyzwań i lubią zmieniać plany w trakcie podróży. To rower gotowy na każdą sytuację – od szybkiego przemieszczania się po mieście, po wyprawy w nieznaną, gdzie liczy się niezawodność i komfort.

**Expedition SUV** to sprzęt stworzony z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach, którzy cenią sobie nie tylko funkcjonalność, ale i estetykę oraz bezpieczeństwo.

#### Wysokiej klasy silnik Panasonic GX Ultimate

Sercem **Ecobike Expedition SUV** jest niezawodny silnik Panasonic GX Ultimate, który zapewnia niezrównaną moc i wydajność. To silnik, którego możliwości przewyższają oczekiwania nawet najbardziej wymagających rowerzystów. Jego moc jest porównywana do wspinaczki wysokogórskiej, gdzie zamiast wspomaganie oddechu za pomocą butli z tlenem, masz do dyspozycji silnik, który sprawi, że nawet najtrudniejsze podjazdy staną się przyjemnością.

Silnik ten jest nie tylko wydajny, ale również cichy i energooszczędny, co sprawia, że jazda na **Expedition SUV** jest nie tylko komfortowa, ale także ekologiczna.

#### Nawigacja GPS Komoot - Twoje okno na przygodę

Jednym z najciekawszych elementów **Ecobike Expedition SUV** jest nawigacja GPS oparta na aplikacji Komoot. To innowacyjne rozwiązanie, które pozwala na planowanie tras i odkrywanie nowych miejsc z niesamowitą dokładnością. Dzięki Komoot, nie musisz martwić się o mapy ani o zgubienie drogi – aplikacja poprowadzi Cię tam, gdzie chcesz, oferując jednocześnie sugestie najciekawszych punktów warty odwiedzenia.

---

W połączeniu z silnikiem Panasonic GX Ultimate, nawigacja Komoot zamienia każdy wypad na rowerze w prawdziwą przygodę, a nawet w wyzwanie, którym możesz dzielić się z innymi użytkownikami aplikacji.

## Okablowanie wewnątrz ramy i mostka - estetyka i funkcjonalność

Innowacyjny design **Expedition SUV** to nie tylko technologia, ale także estetyka. Rower został zaprojektowany z myślą o elegancji i funkcjonalności, co widać między innymi w sposobie prowadzenia okablowania. Wszystkie przewody są starannie ukryte wewnątrz ramy i mostka, co nie tylko poprawia wygląd roweru, ale także chroni kable przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz wpływem warunków atmosferycznych.

Dzięki temu rozwiązaniu, Expedition SUV nie tylko wygląda minimalistycznie, ale także działa bez zakłóceń przez długie lata, nawet w trudnych warunkach.

## Amortyzator powietrzny Suntour z błotnikiem - komfort w każdym terenie

Jednym z kluczowych elementów roweru **Expedition SUV** jest amortyzator powietrzny Suntour, który zapewnia doskonałe tłumienie nierówności, niezależnie od rodzaju nawierzchni. Czy to jazda po szutrowych drogach, kamienistych ścieżkach, czy nierównych miejskich chodnikach, amortyzator ten sprawi, że Twoja jazda będzie komfortowa i płynna.

Zintegrowany błotnik dodatkowo chroni Cię przed błotem i wodą, co szczególnie docenisz podczas jazdy w trudnych warunkach pogodowych. To rozwiązanie sprawia, że możesz cieszyć się przyjemnością jazdy bez względu na to, jak wygląda teren, po którym się poruszasz.

## Rewolucyjny projekt ramy - wszechstronność i wytrzymałość

Rama **Expedition SUV** to przykład nowoczesnej inżynierii i przemysłanego designu. Została zaprojektowana tak, aby zapewnić maksymalną wszechstronność, co oznacza, że rower ten sprawdzi się zarówno w codziennym użytkowaniu, jak i podczas dłuższych wypraw w trudniejszy teren.

Rewolucyjny projekt ramy gwarantuje jej lekkość przy jednoczesnym zachowaniu dużej wytrzymałości. Dzięki temu Expedition SUV jest łatwy w prowadzeniu, a jednocześnie odporny na wszelkiego rodzaju obciążenia i wyzwania, jakie mogą pojawić się podczas jazdy w trudniejszych warunkach.

## Nowoczesne, energooszczędne oświetlenie - bezpieczeństwo na każdym kroku

Bezpieczeństwo podczas jazdy to priorytet, a **Ecobike Expedition SUV** dba o to w każdym detalu. Rower został wyposażony w nowoczesne, energooszczędne oświetlenie, które zapewnia doskonałą widoczność zarówno w ciągu dnia, jak i w nocy. Dzięki temu możesz być pewien, że jesteś widoczny dla innych uczestników ruchu, a jednocześnie oszczędzasz energię, co przekłada się na dłuższy czas działania baterii.

## Opony Maxxis - przyczepność w każdym terenie

Opony Maxxis, które zostały zastosowane w rowerze **Expedition SUV**, to gwarancja niezrównanej przyczepności w każdym terenie. Bez względu na to, czy jeździsz po asfalcie, szutrze, piasku czy błocie, opony te zapewnią Ci stabilność i kontrolę nad rowerem.

Maxxis to marka znana z produkcji opon do ekstremalnych warunków, więc możesz być pewien, że Twój rower poradzi sobie nawet w najtrudniejszych warunkach. Dzięki tym oponom **Expedition SUV** to rower, który nie boi się żadnego wyzwania.

## Potężna bateria - niezawodność na długich dystansach

Jednym z największych atutów **Ecobike Expedition SUV** jest potężna bateria o pojemności 720 lub 1080 Wh. To oznacza, że możesz przejechać naprawdę długie dystanse bez obawy, że zabraknie Ci energii. Bateria ta została zaprojektowana tak, aby wytrzymać wiele godzin intensywnej jazdy, dzięki czemu rower idealnie sprawdzi się na długich wyprawach w teren.

Dzięki wysokiej pojemności baterii, szybciej skończy się droga, niż zasilanie. Oznacza to, że **Expedition SUV** jest gotowy na każdą przygodę, niezależnie od tego, jak daleko się wybierasz.

## Ecobike Expedition SUV - Redefinicja Nowych Możliwości

**Ecobike Expedition SUV** to rower, który redefiniuje pojęcie nowoczesnych możliwości. Łączy w sobie innowacyjne rozwiązania technologiczne, niezrównaną wydajność i stylowy design. To rower dla tych, którzy szukają niezawodnego pojazdu na co dzień, ale jednocześnie pragną czegoś więcej - roweru, który pozwoli im odkrywać nowe miejsca, pokonywać trudne trasy i cieszyć się każdą chwilą na drodze.

## Podsumowanie cech Expedition SUV

- 
- **Wysokiej klasy silnik Panasonic GX Ultimate** – moc, której szczyt możliwości przypomina wspinaczkę na najwyższe szczyty bez tlenu.
  - **Nawigacja GPS Komoot** – odkrywaj nowe miejsca i planuj trasy z łatwością.
  - **Ukryte okablowanie** – estetyka i ochrona przed uszkodzeniami.
  - **Amortyzator powietrzny Suntour z błotnikiem** – komfort i ochrona w każdych warunkach.
  - **Rewolucyjny projekt ramy** – wszechstronność i wytrzymałość na każdym terenie.
  - **Nowoczesne oświetlenie** – bezpieczeństwo i energooszczędność.
  - **Opony Maxxis** – niezrównana przyczepność i stabilność w każdych warunkach.
  - **Potężna bateria** – zasięg na długie dystanse bez obaw o brak energii.

**Expedition SUV** to rower, który sprawdzi się w każdej sytuacji. Jest idealny dla tych, którzy szukają czegoś więcej niż standardowego roweru – pragną pojazdu, który sprosta ich oczekiwaniom i otworzy przed nimi nowe możliwości.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar koła:** 29"

**Wielkość ramy:** 17" , 19" , 21"

**Pojemność baterii:** 36V 20Ah (720Wh) , 36V 30Ah (1080 Wh) (+ 1 000,00 zł )

## Specyfikacja Roweru

- **Rama:** 17" / 19" / 21" hydroformowane aluminium
- **Widelec:** SunTour XCR34X-BOOST powietrzny, skok 120mm
- **Koło:** 29" wzmocnione trójkomorowe szprychy Sapim
- **Opony:** 29" x 2.4 Maxxis Rekon Race
- **Piasta przednia:** Shimano HB-TC500-15-B 15 x 110 mm, 36H, Center Lock
- **Piasta tylna:** Shimano FH-TX505-8 x 135 mm, 36H, Center lock
- **Kierownica:** Uno 720 mm x 31.8 mm
- **Mostek:** Zoom 31.8 / 90 mm / 30°
- **Chwyty:** Velo VLG-2052D2
- **Hamulce:** Shimano MT401 Hydrauliczne
- **Przerzutki:** Shimano Deore 10 biegowe
- **Manetki:** Shimano Deore 10 biegowe
- **Kaseta/Wolnobię:** Shimano CS-M4100, Deore, 11-42T, 10 biegowa
- **Łańcuch / Pasek:** KMC e10 Turbo Silver
- **Korba:** Prowheel 42t (104 BCD), 175 mm
- **Pedały:** VP FP-203ZP
- **Siodło:** Velo VL-3625
- **Sztyca siodła:** Promax SP-886 30.9 x 400 mm
- **Przednia lampka:** Herrmans MR5
- **Tylna lampka:** Spaninga GLOW XE
- **Maks. obciążenie:** 125 kg
- **Waga:** 27.1 kg (17") / 27.4 kg (19") / 27.7 kg (21")

---

## Specyfikacja Baterii

- **Ładowarka:** 100-240V / 42V 3A
- **Marka ogniw:** LG
- **Pojemność Wh:** 720 - 1080 Wh
- **Typ:** Li-ion
- **Napięcie:** 36 V
- **Dystans:** do 200 km

## Specyfikacja Silnika i Wyświetlacza

- **Marka:** Panasonic
- **Model:** Ultimate GX
- **Typ:** Centralny
- **Napięcie:** 36 V
- **Moment obrotowy:** 95 N.m
- **Moc nominalna:** 250 W
- **Komputer:** Panasonic
- **Prędkość:** 25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194

## Wyświetlacz

- **Model wyświetlacza:** Side color display
- **Marka wyświetlacza:** Panasonic
- **Typ wyświetlacza:** kolorowy LCD